

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II	13
A. Deskripsi konseptual	13
1. Prestasi Belajar	13
2. Kompetensi Pedagogik Guru	20

B.	Hasil Penelitian Yang Relevan	30
C.	Kerangka Teoretik	33
D.	Perumusan Hipotesis Penelitian	35
BAB III.....		36
A.	Tujuan Penelitian.....	36
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	36
C.	Metode Penelitian.....	37
D.	Populasi dan Sampling	39
E.	Teknik Pengumpulan Data	40
1.	Prestasi belajar	40
2.	Kompetensi Pedagogik Guru	41
F.	Teknik Analisis Data.....	46
1.	Mencari Persamaan Regresi: $\hat{Y} = a + bX$	46
2.	Uji Persyaratan Analisis.....	47
3.	Uji Hipotesis	48
BAB IV		52
A.	Deskripsi Data	52
1.	Prestasi Belajar	52
2.	Kompetensi Pedagogik Guru	54
B.	Pengujian Hipotesis Penelitian	57
1.	Persamaan Garis Regresi X	57

2.	Pengujian Persyaratan Analisis.....	58
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	59
C.	Pembahasan	62
BAB V.....		63
A.	Kesimpulan.....	63
B.	Implikasi	64
C.	Saran	64
DAFTAR PUSAKA.....		66
LAMPIRAN-LAMPIRAN		69
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....		140

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	40
III.2	Instrumen Variabel X (Kompetensi Pedagogik Guru)	42
III.3	Skala Penilaian Instrumen Kompetensi Pedagogik Guru	43
III.4	Tabel ANAVA	49
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar)	53
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel X (Kompetensi Pesagogik Guru)	55
IV.3	Rata-rata Skor Hitung Indikator Variabel Y	56
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	59
IV.5	Tabel ANAVA Pengujian Signifikasi Dan Linieritas Persamaan Regresi Kompetensi Pedagogik Guru Dengan Prestasi Belajar Siswa	60
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y ...	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Hubungan Konstelasi antar Variabel	38
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	53
IV.2	Grafik Histogram Kompetensi Pedagogik Guru	55
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 74,538 + 0,137X$	58

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	70
Lampiran 2 Surat Keterangan dari SMA Negeri 45 Jakarta Barat	71
Lampiran 3 Nilai Raport Tahun Ajaran 2016/2017	72
Lampiran 4 Instrumen Uji Coba Variabel X	77
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Final Variabel X	80
Lampiran 6 Skor Uji Coba Instrumen Variabel X	82
Lampiran 7 Data Perhitungan Analisis Butir Variabel X	83
Lampiran 8 Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	84
Lampiran 9 Rekapitulasi Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	85
Lampiran 10 Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reabilitas Variabel X	86
Lampiran 11 Data Penelitian Variabel Y.....	87
Lampiran 12 Skor Final Instrumen Variabel X	90
Lampiran 13 Data Mentah Variabel X dan Y.....	93
Lampiran 14 Rekaputilasi Total Instrumen Hasil Penelitian	96
Lampiran 15 Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variable X dan Y.....	99
Lampiran 16 Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variable X dan Y	100
Lampiran 17 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Pretasi Belajar).....	103
Lampiran 18 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Kompetensi Pedagogik Guru)	104
Lampiran 19 Grafik Histogram Variabel Y	105
Lampiran 20 Grafik Histogram Variabel X	106
Lampiran 21 Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	107
Lampiran 22 Grafik Persamaan Regresi X.....	108

Lampiran 23	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 74,538 + 0,137X$	109
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 74,538 + 0,137X$	112
Lampiran 25	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 74,538 + 0,137X$	115
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X $\hat{Y} = 74,538 + 0,137X$	116
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	119
Lampiran 28	Tabel Perhitungan Uji Kelinearan Regresi (JK (G))	120
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	123
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	124
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi ..	125
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	126
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	127
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Determinasi	128
Lampiran 35	Skor Indikator Dominan Variabel X	129
Lampiran 36	Tabel Isaac dan Michael	130
Lampiran 37	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	131
Lampiran 38	Nilai Kritis L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	132
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Persentase	133
Lampiran 40	Nilai Persentil untuk Distribusi t	134
Lampiran 41	Nilai Persentil untuk Distribusi f	135
Lampiran 42	Daftar Nama Responden Uji Coba	139